



62-158963

Cited Reference No.12 in PCT/IPEA/408

Laid-open Utility Model Application No. 62-158963 laid open on October 8, 1987

Utility Model Application No. 61-45383 filed on March 27, 1986

Applicant: Fujitsu Ten Kabushiki Kaisha

Creator: Shinji NOSE

Title: Robbery Notification Unit using Automobile Telephone

Claim:

Robbery notification unit using an automobile telephone 4 provided with:

robbery detecting unit 1 for respective automobile components;

automatic dialing part 2 started when said detecting unit 1 is operated, for hooking off the automobile telephone 4 mounted on an automobile and dialing the telephone number of the registered addressee 5; and

automatic telephoning part for transmitting the stored message indicating the robbery to the addressee 5 connected by said automatic dialing part 2.

⑧ 公開実用新案公報(U) 昭62-158963

⑨ Int. Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号
 H 04 M 11/04 7345-5K
 B 60 R 25/10 2105-3D
 G 08 B 25/02 A-7135-5C
 審査請求 未請求 (全2頁)

⑩ 考案の名称 自動車電話を用いた盗難通報装置

⑪ 実 願 昭61-45383

⑫ 出 願 昭61(1986)3月27日

⑬ 考 案 者 野 間 伸 司 神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株式会社 内

⑭ 出 願 人 富士通テン株式会社 神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

⑮ 代 理 人 弁護士 青 柳 稔

⑯ 実用新案登録請求の範囲

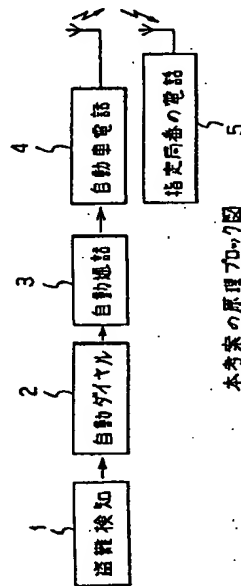
車両各部の盗難検知装置と、該装置が作動したとき起動され、該車両に搭載された自動車電話をオフフックすると共に予め登録した通報先の電話番号をダイヤルする自動ダイヤル部と、該自動ダイヤル部により接続された通報先へ予め記憶された盗難通報用のメッセージを送出する自動通話部とを備えてなることを特徴とする、自動車電話を用いた盗難通報装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の原理ブロック図、第2図は本考案の一実施例を示すブロック図である。

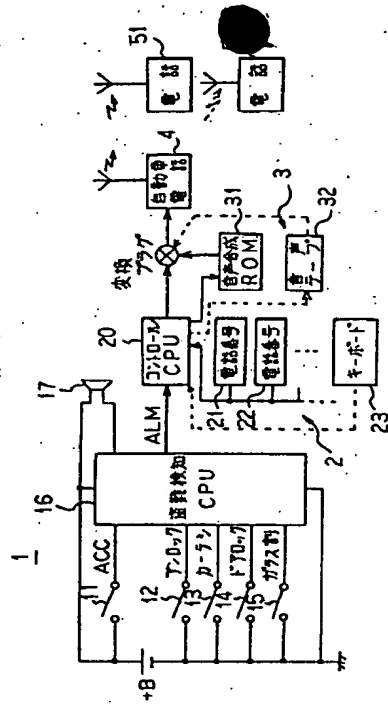
図中、1は盗難検知装置、2は自動ダイヤル部、3は自動通話部、4は自動車電話、5は通報先の電話である。

第1図



本考案の原理ブロック図

第2図



本考案の実施例のブロック図